

SEQUENCE LISTING



<110> \LIU, Xiangjun

<120> METHOD FOR DETERMINING ALLELES

<130> 034928/0112

<140> US  $09 \times 943,416$ 

<141> 2001-08-30

<150> US 60/228, 994

<151> 2000-08-3\d

<160> 18

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 1

acagcgacgc cgcgagcca

<210> 2

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 2

cctcgctctg gttgtagta

<210> 3

<211> 17

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 3

agcgacgccg cgagcca

COPY OF PAPERS ORIGINALLY FILED

19

19

17

```
<210>
         4
         19
 <211>
 <212>
         DNA
 <213
         Unknown
 <220>
 <223>
         Primer
 <400>
 ccaagadcgc aggtcctcg
                                                                           19
 <210>
 <211>
 <212>
        DNA
 <213>
        Unknown
 <220>
 <223>
        Primer
 <400> 5
 ccaagagcgc adgtcctct
                                                                          19
<210> 6
<211>
       21
<212>
       DNA
        Unknown
<213>
<220>
<223>
       Probe
<400> 6
aggtatttct acacctctgt g
                                                                         21
<210>
       7
<211>
       21
<212>
       DNA
<213>
       Unknown
<220>
<223>
       Probe
<400> 7
aggtatttct ccacatccgt g
                                                                         21
<210>
       8
<211>
       19
```

<212>

<213>

DNA

Unknown

```
<220>
  <223> Probe
 <400> 8
 ct/catcgca gtgggctac
                                                                        19
 <2103
 <211>
       19
 <212>
       \ DNA
 <213>
        Unknown
 <220>
 <223> Probe
 <400> 9
 cttcatcgcc \gtgggctac
                                                                        19
 <210>
        10
 <211>
       19
 <212> DNA
 <213> Unknown
<220>
<223> Probe
<400> 10
gcaggagggt ccggagtat
                                                                       19
<210>
       11
<211>
       19
<212>
       DNA
<213>
       Unknown
<220>
<223>
      Probe
<400> 11
gcaggagggg ccggagtat
                                                                       19
<210> 12
<211>
      19
<212> DNA
<213> Unknown
<220>
<223> Probe
<400> 12
gaaggcccac tcacagact
                                                                      19
```

3

12102		
<211:	. 19	
<212	DNA	
<213>		
~213	Unknown	
<220>		
<223>	Probe	
<400>	13	
yaayg	cccag tcacagact	19
<210>	14	
<211>	23	
<212>		
<213>		
<b>\213</b> >	Unknown	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	14	
Lylac	gtagc agtcagtagt agc	23
<210>	15 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<211>	23	
<212>		
	Unknown	
<b>\213</b> >	Unknown	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	15	
gctact	actg actgctacgt aca	23
<210>	16	
<211>	23	
<212>		
	Unknown	
12132	OTATIONIT	
.000		
<220>		
<223>	Primer	
<400>	16	
	tagc aatcagtagt agc	
-y cacy	sayo aaccaycayc agc	23
<210>	17	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Unknown	
.4.1.	OTTATIOWIL	

<220>		
<223>	Primer	
<400>	17	
gctact	actg attgctacgt aca	23
<210>	18	
<211>		
<212>		
	Unknown	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	18	
tgtacgi	tagc aa	12